

INDEX TO VOLUME I

The page numbers of the principal references and the new taxonomic names are printed in **bold-face** type, synonyms in *italics*. Names of infraspecific taxa are indexed only when they are new or are synonyms.

<i>Acrostichum aureum</i>	167	<i>Aplectrocarnos baetica</i>	90, 92
<i>auriculatum</i>	172	<i>integrifolia</i>	91, 92
<i>calomelanos</i>	178	<i>Aquilegia aragonensis</i>	85
<i>fluviatile</i>	172	<i>bernardii</i>	85
<i>palustre</i>	173	<i>bertolonii</i>	85
<i>punctatum</i>	156	<i>cazorlensis</i>	84
<i>punctulatum</i>	172	<i>discolor</i>	85
<i>sorbifolium</i>	173	<i>einseleana</i>	85
<i>stemaria</i>	155	<i>fragrans</i>	85
Adams, C. D.	145-185	<i>monsiciana</i>	85
ADIANTACEAE	178-181	<i>nevadensis</i>	85
<i>Adiantum caudatum</i>	179	<i>pau</i>	85
<i>confine</i>	179	<i>pyrenaica</i>	85, 86
<i>hispidulum</i>	179	<i>thalictrifolia</i>	85
<i>palmatum</i>	180	<i>vulgaris</i>	85, 86
<i>philippense</i>	148, 179	<i>Aralia apoensis</i>	9, 18
<i>soboliferum</i>	179	<i>bipinnata</i>	18
<i>tetraphyllum</i>	179	<i>dasyphylla</i>	18
<i>vogelii</i>	179	Araliaceae, Contributions to our know- ledge of Old World	3-20
<i>Aecidium circaeae</i>	202	New species and new records from New Guinea and the Solomon Islands	9-18
<i>cunninghamianum</i>	202	Notes on Asiatic	18-20
<i>infrequens</i>	203	<i>Arthropphyllum diversifolium</i>	18
<i>leucospermum</i>	206	<i>macranthum</i>	18
<i>montanum</i>	203	<i>Arthropteris monocarpa</i>	162
<i>pleurospermae</i>	203	<i>obliterata</i>	162
<i>rhododendri</i>	203	<i>orientalis</i>	162
<i>saniculae</i>	203	<i>ramosa</i>	162
<i>sino-rhododendri</i>	203	ASCOMYCETES	211-216
<i>thomsoni</i>	207	<i>Ascosporium deformans</i>	214
<i>urceolatum</i>	204	<i>Aspidium acutum</i>	160
<i>violae</i>	210	<i>biserratum</i>	160
<i>Agaricus infundibuliformis</i>	190	<i>buchholzii</i>	176
Alston, A. H. G.	27-50, 145-185, 221-274	<i>cicutarium</i>	176
<i>Alyssum fastigiatum</i>	92	<i>cirrhosum</i>	174
<i>montanum</i>	93	<i>cruciatum</i>	159
<i>parviflorum</i>	93	<i>currori</i>	174
<i>Amylaria himalayensis</i>	197, Fig. 1	<i>guineense</i>	160
<i>Anemone hepatica</i>	86	<i>lanigerum</i>	175
<i>Anisosorus occidentalis</i>	163	<i>protensum</i>	175
<i>Anomopanax arfakensis</i>	4, 8	<i>ramosum</i>	162
<i>celebicus</i>	4, 8	<i>securidiforme</i>	175
<i>cumingianus</i>	8	<i>speciosum</i>	176
<i>digitatus</i>	7	<i>striatum</i>	159
<i>philippinensis</i>	4, 8	<i>sublobatum</i>	162
<i>schlechteri</i>	3, 6, 7	<i>subquinquefidum</i>	175
<i>variaefolius</i>	4, 8		
<i>versteegii</i>	7		
<i>warburgii</i>	8		

- Aspidium*—contd.
 thoningii 162
 undulatum 161
 unitum 159
 ASPLENOIDEAE 167-171
Asplenium africanum 167, 169
 akimense 168
 barteri 168
 brachyopterum 169
 buettneri 168, 169
 cuneatum 149, 168
 currori 168, 169
 diplazisorum 149, 169
 dregeanum 169
 efulense 171
 emarginatum 149, 169
 formosum 49, 170
 furcatum 168
 geppii 149, 170
 guineense 167
 hemitomum 170
 hylophilum 177
 kaulfussii 240
 macrophlebium 168
 megalura 170
 paucijugum 170
 proliferum 177
 sammatii 178
 sinuatum 167
 suppositum 171
 sylvaticum 177
 unilaterale 171
 variabile 170, 171
 welwitschii 178
Astraeus hygrometricus 201
 ATHYRIOIDEAE 177-178
Azolla africana 148, 182
 guineensis 182
- Balfour-Browne, F. L. 189-218
 Boerlagiodendron pfeilii 12
 russellensis 12
 tricolor 11
 Bolbitis acrostichoides 171
 auriculata 172
 fluvialis 149, 172
 gemmifera 172
 heudelotii 172
 salicina 173
 Bondarzewia montana 193
 Bovista cervina 201
 Box, H. E. 21-24
 Brassaiopsis, New species of 19-20
 Brassaiopsis *castaneifolia* 20
 chengkangensis 19
 karmalaica 19
 simplicifolia 20
Bumelia mastichodendrum 23
Butumia marginalis 55, Fig. 2
- Caeoma chelidonii* 206
 fumariae 206
Calocera viscosa 201
Cantharellus floccosus 191
Capnodium fruticolum 212
Ceratopteris cornuta 178
 thalictroides 178
Cerioporus montanus 193
Ceropteris calomelanos 178
Ceterach officinarum 228
Cheilanthes angustifrondosa 48, Plate 2
 fragilis 48
Cheiranthus boccone 94
 helveticus 94
 linifolius 98
Chlorosplenium aeruginosum 212
Chrysomyxa dietelii 204
 himalense 204, 205
 rhododendri 204
 taghishae 204
Cintractia axicola var. *minor* 210
 minor 210
Clavaria mira 199
 sachalinensis 199
Clavariadelphus fistulosus 199
 ligula 200
 mirus 199
 pistillaris 199
 sachalinensis 199
Clematis vitalba 86
Clitocybe diatreta 190
 infundibuliformis 190
Coleosporium campanulae 205, 207
Coleroa daphnes 214, Fig. 6
Cordyceps sinensis 215
Corynelia fruticola 212
Cotoneaster acuminatus 126, 132, 134, 141
 acutifolius 126, 134, 141
 adpressa 131
 affinis 127, 140, 141
 var. *bacillaris* 139
 var. *typica* 140
 bacillaris 127, 139, 140, 141
 var. *affinis* 140
 bullatus 126, 133, 141
 buxifolia forma *cochleata* 135
 congesta 135
 conspicua 136
 var. *decora* 136
 cooperi 139
 distichus 125, 127, 130, 132, 141
 var. *parvifolius* 129
 var. *verruculosus* 128
 divaricatus 126, 132, 141
 frigida var. *affinis* 140
 frigidus 127, 139, 140, 141
 hebephyllus 127, 138, 141
 horizontalis 126, 129, 131, 141
 integerrimus 132

Cotoneaster—*contd.*

<i>microphyllus</i>	126, 134 , 137, 141
<i>multiflorus</i>	127, 137 , 141
<i>nummularia</i>	138
<i>obtus</i>	139
<i>prostrata</i>	136
<i>racemiflorus</i>	127, 138 , 141
<i>rotundifolia</i>	127
<i>rotundifolius</i>	126, 136 , 141
<i>rubens</i>	126, 130, 131 , 141
<i>sanguineus</i>	126, 130 , 141, Plate 4
<i>simonsii</i>	126, 132 , 141
<i>taylorii</i>	126, 129 , 141, Plate 3
<i>verruculosa</i>	128

Cotoneasters from the Eastern Himalaya 125-141

<i>Craterellus cornucopioides</i>	191
<i>Crucibulum vulgare</i>	202
CRUCIFERAE	92-110
<i>Ctenitis cirrhosa</i>	174
<i>curturi</i>	174
var. <i>tomentella</i>	174
<i>fraterna</i>	176
<i>jenseniae</i>	174
<i>lanigera</i>	175
<i>protensa</i>	175
<i>securidiformis</i>	175
<i>variabilis</i>	175
var. <i>speciosa</i>	176

<i>Cyathea camerooniana</i>	149, 154
<i>manniana</i>	149, 155

CYATHEACEAE 154-155

<i>Cyathipodia corium</i>	211
<i>Cyathus lesueurii</i>	202
<i>Cyclosorus costularis</i>	158
<i>dentatus</i>	157, 159
<i>dewevrei</i>	157
<i>microbasis</i>	157
<i>quadrangularis</i>	158
<i>striatus</i>	159

<i>Daedalea heteromorpha</i>	196
<i>pini</i>	194

<i>Davallia chaerophylloides</i>	160
<i>speluncae</i>	159

DAVALLIOIDEAE 160

<i>Delarbrea collina</i>	10, 18
--------------------------	---------------

<i>Dendropanax burmanicus</i>	19
<i>chevalieri</i>	19
<i>intercedens</i>	19
<i>japonicum</i>	18
<i>japonicus</i>	19
<i>trifidum</i>	18

DENNSTAEDTIACEAE 159-178

DENNSTAEDTIOIDEAE 159-160

<i>Dicraeanthus parmelioides</i>	60
<i>Dicraeia garrettii</i>	60, 67
<i>ledermannii</i>	71
<i>Dicranopteris linearis</i>	153
<i>Diplazium hylophilum</i>	177

Diplazium—*contd.*

<i>incisum</i>	177
<i>proliferum</i>	177
<i>sammattii</i>	178
<i>serratum</i>	177
<i>silvaticum</i>	177
<i>welwitschii</i>	178

<i>Diplostachyum eatoni</i>	43
<i>tenellum</i>	42

<i>Diplostachyum apodum</i>	243
<i>ludovicianum</i>	242

<i>Disciseda cervina</i>	201
<i>verrucosa</i>	201

'Doradilla' 227

<i>Doryopteris concolor</i>	169, 180
<i>nicklesii</i>	181
<i>pilosa</i>	49

<i>Dothidea fulva</i>	216
-----------------------	-----

<i>Drynaria laurentii</i>	156
---------------------------	-----

<i>Dryopteris afra</i>	157
------------------------	-----

<i>dewevrei</i>	157
-----------------	-----

<i>guineensis</i>	48
-------------------	----

<i>jenseniae</i>	174
------------------	-----

<i>megaphylla</i>	157
-------------------	-----

<i>tomentella</i>	174
-------------------	-----

<i>Elaphoglossum spathulatum</i>	49
----------------------------------	----

<i>Erodium astragaloides</i>	115
------------------------------	-----

<i>carvifolium</i>	114, 115, 116
--------------------	---------------

<i>cazorlanum</i>	116
-------------------	-----

<i>celtibericum</i>	118
---------------------	-----

<i>cheilanthifolium</i>	114, 115, 116, 117, 118
-------------------------	-------------------------

<i>cicutarium</i>	113
-------------------	-----

<i>daucoides</i>	113, 116, 119, 120
------------------	--------------------

var. <i>latilobum</i>	115
-----------------------	-----

<i>petraeum</i>	118, 119
-----------------	----------

<i>romanum</i>	116
----------------	-----

<i>supracanum</i>	118
-------------------	-----

<i>trichomanifolium</i>	114, 115, 116
-------------------------	---------------

subsp. <i>cheilanthifolium</i>	117
--------------------------------	-----

var. <i>cavanillesii</i>	118
--------------------------	-----

<i>trichomanifolium</i>	117
-------------------------	-----

<i>Erysimum australe</i>	93, 96, 98
--------------------------	------------

<i>bocconi</i>	94
----------------	----

<i>canescens</i>	93, 96, 98
------------------	------------

<i>diffusum</i>	94
-----------------	----

<i>duriaei</i>	98
----------------	----

<i>grandiflorum</i>	93, 96, 97, 98, 104
---------------------	---------------------

<i>helveticum</i>	94
-------------------	----

<i>hieracifolium</i>	94
----------------------	----

<i>lagascae</i>	101
-----------------	-----

<i>linariaefolium</i>	94
-----------------------	----

<i>linifolium</i>	97, 98
-------------------	--------

subsp. <i>baeticum</i>	100
------------------------	-----

subsp. <i>cazorlense</i>	102
--------------------------	-----

var. <i>lagascae</i>	99, 101
----------------------	---------

<i>linifolium</i>	99, 100, 101
-------------------	--------------

<i>longifolium</i>	93
--------------------	----

- Erysimum*—*contd.*
- myriophyllum* 95, 96, 104
 - nevadense* 97, 98
 - pallens* 93, 96
 - popovii* 99, 100, 102
 - pumilum* 94
 - simplex* 96
 - stoechadifolium* 94
 - virgatum* 94
 - Exidia tenuis* 197
 - Exoascus pruni* 214
 - Exobasidium fawcettii* 197
 - peridis* 197
- Favolus multiplex* 190
- FILICINAE 150-182
- Fomes marginatus* 193
- roseus* 193
- Fumago vagans* 217
- Fumaria crassifolia* 90
- macrosepala* 89
 - malacitana* 89
 - megasepala* 89
- FUMARIACEAE 89-92
- Fungi, Some Himalayan 189-218
- FUNGI IMPERFECTI 216-218
- Ganoderma lucidum* 193
- GASTEROMYCETES 201-202
- Geastrum hygrometricum* 201
- triplex* 201
- Geoglossum ophioglossoides* 213
- GERANIACEAE 111-120
- Geranium cataractarum* 111
- cazorlense* 112
 - cicutarium* 113
 - cinereum* 113
 - lucidum* 112
 - rotundifolium* 112
- Gilibertia siamensis* 19
- sinensis* 19
- Gleichenia linearis* 153
- GLEICHENIACEAE 153
- Gloeophyllum edule* 192
- Goniopteris patens* 158
- silvatica* 158
- Gomphus floccosus* 191
- Grammitis lanceolata* 157
- Grifola montana* 193
- sulphurea* 193
- Gymnogramme lanceolata* 157
- unita* 158
- GYMNOGRAMMOIDEAE 178-181
- Gymnogynum domingense* 36
- Gymnopteris heudelotii* 172
- Gymnosporangium clavariaeforme* 205
- cunninghamianum* 203, 205
 - ellisii* 205
 - padmarensis* 205, Fig. 2
- Helleborus foetidus* 86
- Helvella crispa* 211
- elastica* 212
 - pezizoides* 212
- Hemionitis acrostichoides* 171
- Hendersoniella tibetica* 216, Fig. 8
- Hepatica nobilis* 86
- Hericium caput-ursi* 192
- coralloides* 192
- Hesperis linifolia* 98, 99
- repanda* 99, 101, 103
- Heywood, V. H. 83-122
- Hirneola tenuis* 197
- Hydnum caput-ursi* 192
- erinaceus* 192
- Hymenochaete mougeotii* 196
- HYMENOMYCETES 190-201
- HYMENOPHYLLACEAE 153-154
- Inonotus radiatus* 194
- Inversodicraea abbayesii* 67, 69, Fig. 8
- adamesii* 69, Fig. 9
 - garrettii* 67, 69
 - kamerunensis* 69
 - keyi* 78, Fig. 14
 - laciniata* 55
 - ledermannii* 69, 71, Figs. A, B
 - ledermannii* 72
 - macrothyrsa* 67
 - minima* 57
 - musciformis* 75, Fig. 12
 - pygmaea* 69, 72, Figs. 10, C
 - tenuifolia* 72, Fig. 11
 - variabilis* 75, Fig. 13
- Jungermannia mastigophora* 44
- Kissodendron australianum* 13
- bipinnatum* 13
- Lacis Dicraea* 60
- Leiocarpodicraea sphaerocarpa* 59
- Leiothylax sphaerocarpa* 59
- Lenzites betulina* 192
- cyclogramma* 192
 - eximia* 191
 - subferruginea* 192
- Leptochilus gemmifer* 172
- Leptopodia elastica* 212
- pezizoides* 212
- Leptoporus borealis* 194
- Letestuellia chevalieri* 59
- tisserantii* 57, Fig. 3
- Lindsaea ensifolia* 161
- LOMARIOPSIDOIDEAE 171-174
- Lomariopsis guineensis* 173, 174
- palustris* 173
 - rossii* 173
- Lonchitis currori* 163
- occidentalis* 163
 - tubescens* 163

- Lonchitis*—*contd.*
reducta 163
Loxogramme lanceolata 157
latifolia 149, 157
Lycoperdon atropurpureum 201
caelatum 201
perlatum 202
pyriforme 202
LYCOPODIACEAE 182-183
LYCOPODIINAE 182-185
Lycopodioides apodum 243
dentatum erectum filicinum 32
flabellatum 32
Lycopodium adolphi-friderici 183
albidulum 243
anceps 236
apodum 243
articulatum 253
brasiliense 248
cernuum 182
circinale 229, 231
convolutum 31, 227
cordifolium 39
cuspidatum 231
denudatum 38
denticulatum 242
didymostachyum 38
diffusum 259
domingense 36
douglasii 242
exaltatum 253
flabellatum 32, 248
var. strictum 237
flabellum 34
gracile 236
haematodes 234
heterodonton 40
hispidum 38
horizontale 260
lepidophyllum 229
louisianum 242
marginatum 255
myosurus 184
nidiforme 229
novae-hollandiae 252
nudum 185
ornithopodioides 33
ovalifolium 242
pallescens 231
patulum 33
phlegmaria 183
plumosum 36, 40
poeppigianum 36
revolutum 228
serpens 40, 247
staudtii 183
stoloniferum 36, 248, 257
sulcatum 257
tenellum 42
umbrosum 30, 233
Lygodium flexuosum 152
microphyllum 152
pinnatifidum 152
scandens 152
smithianum 149, 152
Mackinlaya, A revision of the genus 3-9
Mackinlaya amplifolia 3, 4, 8
brassii 5, 6, 7
celebica 5, 6, 8
confusa 3, 4, 5, 8
digitata 5, 7
klossii 5, 6, 7
macrosciadea 5, 6
macrosciadea 8
radiata 5, 6
schlechteri 5, 6, 7
subulata 5, 7
versteegii 5, 7
warburgii 5, 8
Marattia fraxinea 152
MARATTIACEAE 152
Marsilea diffusa 181, 182
fimbriata 181
polycarpa 182
MARSILEACEAE 181-182
Mastichodendron foetidissimum 21, 22, 23
sloaneanum 23, Plate I
Melampsora ariae 206
helioscopiae 205
magnusiana 206
Melasmia acerina 217
punctata 217
Merulius imbricatus 192
tremellosus 192
Meryta spathipedunculata 12
Mespilus affinis 140
Microgramma lycopodioides 155
Microlepis speluncae 159
Microsorium punctatum 156
Mitremyces junghuhnii 202
Muscus repens, squammosus 35
squammosus, erectus 32
squammosus repens 35
squamosus, ramosissimus, erectus 32
squamosus, ramosissimus, repens 35
Nasturtium asperum 106, 107
boissieri 107, 108
officinale 105
Nephrodium costulare 158
microbasis 158
molle 158
monocarpum 162
obliteratum 162
pennigerum 157
quadrangulare 158
subquinquefidum 175
var. securidiforme 175
truncatum 157

Nephrodium—contd.

<i>unitum</i>	159
<i>variable</i>	175
<i>Nephrolepis acuta</i>	160
<i>biserrata</i>	160
<i>cordifolia</i>	161
<i>occidentalis</i>	161
<i>punctulata</i> var. <i>hirsuta</i>	160
<i>ramosa</i>	162
<i>undulata</i>	148, 161
<i>Nothopanax cumingii</i>	9
<i>pinnatum</i>	9
<i>Notulae criticae ad floram hispaniae per-</i> <i>tinentes</i>	83-122
<i>Ochropsora ariae</i>	206
<i>sorbi</i>	207
<i>Oleandra distenta</i>	161
<i>ejurana</i>	161
OLEANDROIDEAE	160-162
<i>Ophiobolus pangkarensis</i>	215, Fig. 7
OPHIOGLOSSACEAE	150-151
<i>Ophioglossum ammophilum</i>	150
<i>costatum</i>	49, 151
<i>fenixii</i>	49
<i>fibrosum</i>	151
<i>gomezianum</i>	151
<i>gramineum</i>	151
<i>macrorrhizum</i>	151
<i>pedunculatum</i>	49
<i>reticulatum</i>	151
<i>sarcophyllum</i>	49

<i>Panax cumingiana</i>	9
<i>fruticosum</i>	9
<i>macrosciadeus</i>	5
<i>pinnatum</i>	8
<i>secundum</i>	8
<i>zippelianum</i>	13
<i>Papaver rhoeas</i>	88
PAPAVERACEAE	88-89
<i>Paratropia cumingiana</i>	8
<i>Patellaria spermatiospora</i>	213
Pau, Carlos, Cartas á un botánico	120-121
<i>Pellaea doniana</i>	169, 180
<i>geraniifolia</i>	180
<i>Peridermium orientale</i>	207
<i>thomsoni</i>	207
<i>Peziza aurantia</i>	212
<i>corium</i>	211
<i>Phegopteris angelicaefolia</i>	176
<i>Phellinus igniarius</i>	194
<i>pini</i>	194
Philipson, W. R.	3-24
<i>Phymatodes scolopendria</i>	156
<i>Pityrogramma calomelanos</i>	178
<i>Platyserium angolense</i>	155
<i>stemaria</i>	155
<i>Plerandra brassii</i>	10

Plerandra—contd.

<i>mierantha</i>	10
<i>solomonensis</i>	10
<i>stahlianana</i>	10, 11
<i>Pleurotus nepalensis</i>	190
PODOSTEMACEAE, Notes on, for the revision of the Flora of West Tropical Africa	53-79
<i>Podostemum ceratophyllum</i>	60
<i>Pohliella flabellata</i>	53, Fig. 1
POLYPODIACEAE	155-157
<i>Polypodium angelicaefolium</i>	176
<i>cameroonianum</i>	176
<i>crassinerve</i>	156
<i>dentatum</i>	157
<i>fernandense</i>	177
<i>lineare</i>	153
<i>lycopodioides</i>	155
<i>orientale</i>	162
<i>owariense</i>	155
<i>phymatodes</i>	156
<i>propinquum</i> var. <i>laurentii</i>	156
<i>pubescens</i>	175
<i>punctatum</i>	156
<i>scolopendria</i>	156
<i>speluncaae</i>	159
<i>willdenowii</i>	156
<i>Polyporellus arcularius</i>	194
<i>brumalis</i>	194
<i>Polyporus abietinus</i>	195
<i>affinis</i>	195
<i>arcularius</i>	194
<i>berkeleyi</i>	199
<i>borealis</i>	194
<i>brumalis</i>	194
<i>cinnamomeus</i>	195
<i>igniarius</i>	194
<i>lucidus</i>	193
<i>marginatus</i>	193
<i>montanus</i>	193, 199
<i>perennis</i> forma <i>cinnamomeus</i>	195
<i>pubescens</i>	196
<i>radiatus</i>	194
<i>roseus</i>	193
<i>sulphureus</i>	193
<i>velutinus</i>	195
<i>versicolor</i>	196
Polyscias <i>belensis</i>	13
<i>caroli</i>	13
<i>cumingiana</i>	9
<i>Forbesii</i>	14
<i>fraxinifolia</i>	13
<i>gjelleruppii</i>	13
<i>macgillivrayi</i>	9, 14
<i>pinnata</i>	9
<i>rumphiana</i>	9
<i>schultzei</i>	13
<i>sorongensis</i>	9
<i>Polystictus affinis</i>	195
<i>cinnamomeus</i>	195
<i>velutinus</i>	195

<i>Polystigma fulvum</i>	216	<i>Rorippa aspera</i>	106
<i>ochraceum</i>	216	subsp. <i>boissieri</i>	107
PSILOPHYTINAE	185	<i>boissieri</i>	107
PSILOTACEAE	185	<i>microphylla</i>	110
<i>Psilotum nudum</i>	185	<i>nasturtium-aquaticum</i>	105, 110
<i>Pteridium aquilinum</i>	163	<i>pseudo-boissieri</i>	108
PTERIDOIDEAE	163-167		
Pteridophyta, A list of the Gold Coast	145-185	<i>Salvinia nymhellula</i>	148, 182
<i>Pteris acanthoneura</i>	164	SALVINIACEAE	182
<i>aquilina</i>	163	<i>Sarcocapnos baetica</i>	90, 92
<i>atrovirens</i>	164, 166	var. <i>integrifolia</i>	92
<i>atrovirens</i>	164	<i>crassifolia</i>	90
<i>biaurita</i>	165	<i>enneaphylla</i>	90
<i>biaurita</i>	164, 166	<i>enneaphylla</i>	90
<i>burtoni</i>	149, 165	<i>integrifolia</i>	91, 92
<i>concolor</i>	180	var. <i>baetica</i>	90
<i>cornuta</i>	178	<i>speciosa</i>	90
<i>curvori</i>	163	<i>Sarcoscypha coccinea</i>	212
<i>geraniiifolia</i>	180	<i>sherriffii</i>	212, Fig. 5
<i>johnstoni</i>	165	<i>Saxicolella macrothyrsa</i>	67
<i>marginata</i>	167	<i>Schefflera archboldiana</i>	16
<i>mildbraedii</i>	164, 166	<i>babalia</i>	17
<i>quadriaurita</i>	166	<i>barbata</i>	15
<i>similis</i>	166	<i>bractescens</i>	16
<i>spinulifera</i>	164	<i>corallinocarpa</i>	14
<i>togoensis</i>	166	<i>falcata</i>	17
<i>tripartita</i>	167	<i>gigantea</i>	14
<i>vittata</i>	167	<i>hirsuta</i>	15
<i>Puccinia apii</i>	207	<i>nabirensis</i>	16
<i>bistortae</i>	210	<i>pullei</i>	14
<i>chelonopsisidis</i>	207, Fig. 3	<i>reticulata</i>	15
<i>coronata</i>	208	<i>rudolfi</i>	16
<i>festucae</i>	208	<i>scytinophylla</i>	16
<i>gentianae</i>	208	<i>secunda</i>	14
<i>graminis</i>	209	<i>setulosa</i>	15
<i>heraclei</i>	209	<i>thamasiantha</i>	14
<i>persistens</i>	204	<i>venulosa</i>	17
<i>pimpinellae</i>	209	SCHIZAEACEAE	152-153
<i>rupestris</i>	209	<i>Schizoloma ensifolium</i>	148, 161
<i>saniculae</i>	203	<i>Scytinopogon angulisporus</i>	198
<i>taylorii</i>	209, Fig. 4	<i>Selaginella</i> , A revision of the West Indian	
<i>violae</i>	210	species of	27-47
<i>ziziphorae</i>	208	<i>Selaginella albidula</i>	243
		var. <i>macrostachya</i>	242
<i>Ramaria fuscobrunnea</i>	200	<i>albonitens</i>	250
<i>subaurantiaca</i>	200	<i>albo-nitens</i>	33, 34, 42
<i>Ramariopsis kunzei</i>	200	<i>amoena</i>	238
RANUNCULACEAE	84-88	<i>anceps</i>	27, 32, 223, 236
<i>Ranunculus acris</i>	86	<i>anceps</i>	237, 254, 257
<i>blepharicarpos</i>	87	<i>anomala</i>	46, 263
<i>carpetanus</i>	88	<i>apoda</i>	221, 224, 243
<i>escurialensis</i>	88	<i>apus</i>	46
<i>flabellatus</i>	87, 88	var. <i>denticulata</i>	242
<i>granatensis</i>	86	var. <i>macrostachya</i>	242
<i>malessanus</i>	87	<i>apus</i>	42, 243
<i>nevadensis</i>	87, 88	<i>arbuscula</i>	240
<i>nigrescens</i>	87	<i>armata</i>	30, 43, 45, 221, 225, 246
<i>steveni</i>	86	<i>arthritica</i>	226, 254, 259
<i>suborbiculatus</i>	88	<i>articulata</i>	226, 253

Selaginella—*contd.*

<i>atirrensis</i>	259
<i>barbacoasensis</i>	264
<i>bernoullii</i>	250
<i>binervis</i>	250
<i>bombycina</i>	222, 236
<i>bracei</i>	28, 30, 44
<i>braunii</i>	262
<i>brevicaulis</i>	40
<i>breynii</i>	263
<i>broadwayi</i>	250
<i>buchholzii</i>	183
<i>bulbifera</i>	250
<i>californica</i>	223, 225, 239
<i>calosticha</i>	263
<i>caribensis</i>	33
<i>carioi</i>	244
<i>cathedrifolia</i>	183
<i>chilensis</i>	263
<i>cladorrhizans</i>	43, 225, 226, 252
<i>concinna</i>	263
<i>conduplicata</i>	254
<i>conferta</i>	40
<i>confusa</i>	28, 29, 33
<i>confusa</i>	33, 39, 44
<i>consimilis</i>	43
<i>convoluta</i>	28, 29, 31 , 221, 222, 227 , 233
<i>cordifolia</i>	28, 39
<i>costaricensis</i>	237
<i>crassinervia</i>	237
<i>crassinervia</i>	41
<i>cuspidata</i>	31, 36, 231
<i>decomposita</i>	248
<i>delicatissima</i>	224, 240
<i>demissa</i>	246
<i>denudata</i>	28, 29, 38
<i>didymostachya</i>	38
<i>diffusa</i>	221, 227, 259
<i>diffusa</i>	260
<i>douglasii</i>	224, 242
<i>eatoni</i>	43, 44, 246
<i>Emiliana</i>	233
<i>var. aurea</i>	233
<i>emmeliana</i>	231
<i>enckeii</i>	238
<i>erythropus</i>	30, 234
<i>var. major</i>	233
<i>estrellensis</i>	225, 249
<i>eurnota</i>	227, 260, 261
<i>eurnota</i>	260
<i>exaltata</i>	226, 253
<i>faucium</i>	38, 243
<i>feeana</i>	241
<i>fendleri</i>	260
<i>fimbriata</i>	247
<i>flabellata</i>	27, 29, 31
<i>flabellata</i>	235, 236, 237
<i>flabellatiformis</i>	32
<i>flabellum</i>	28, 29, 34

Selaginella—*contd.*

<i>flagellata</i>	27, 221, 226, 253
<i>flexuosa</i>	46, 244
<i>flexuosa</i>	38, 39
<i>fuertesii</i>	28, 29, 37
<i>galeottii</i>	227, 255, 256, 257
<i>galeottii</i>	256
<i>geniculata</i>	254, 255
<i>gracilis</i>	236
<i>guatemalensis</i>	224, 244
<i>guatemalensis</i>	237, 245
<i>haematodes</i>	222, 234
<i>haenkeana</i>	34
<i>harrisii</i>	31, 238
<i>hartii</i>	32
<i>hartwegiana</i>	236
<i>heterodonta</i>	28, 30, 40
<i>hispida</i>	28, 30, 38 , 240
<i>hoffmannii</i>	222, 235
<i>homaliae</i>	263
<i>horizontalis</i>	227, 256, 260 , 261
<i>huehuetenangensis</i>	224, 245
<i>humboldtiana</i>	256
<i>idiospora</i>	224, 246
<i>illecebrosa</i>	223, 239
<i>incana</i>	231
<i>incurvata</i>	247
<i>intacta</i>	227, 259
<i>jungermannioides</i>	46
<i>karsteniana</i>	35, 251
<i>kraussiana</i>	45 , 262
<i>krugii</i>	28, 29, 37
<i>kunzeana</i>	227, 257, 262
<i>kunzeana</i>	259
<i>lasiophylla</i>	263
<i>lasiophylla</i>	38, 39
<i>laxifolia</i>	28, 29, 33
<i>lehmanni</i>	244
<i>lemairei</i>	30, 233
<i>leonardi</i>	28, 29, 37
<i>lepidophylla</i>	222, 228 , 231
<i>lepidophylla</i>	31, 231
<i>liebmanni</i>	247
<i>lindenii</i>	224, 240 , 263
<i>longispicata</i>	31, 228
<i>ludoviciana</i>	224, 242
<i>lychnuchus</i>	225, 247
<i>lychnuchus</i>	247
<i>macrophylla</i>	258
<i>var. rigidiuscula</i>	247
<i>macroura</i>	247
<i>mandaiiana</i>	258
<i>marginata</i>	37, 221, 227, 255
<i>martensii</i>	46, 225, 248
<i>forma albolineata</i>	249
<i>forma albovariegata</i>	248
<i>var. variegata</i>	248
<i>martensii</i>	247, 249, 261
<i>mayerhoffii</i>	34
<i>menziesii</i>	240

Selaginella—contd.

microdendron	28, 29, 31 , 221, 222, 223, 233, 238
microdonta	27
microphylla	40, 244
millsbaughii	238
minima	225, 250
miradorensis	247
mnioides	47
mnioides	249, 257, 261
molliceps	183
mollis	225, 226, 249
mollis	42
monospora	37
mosorongensis	223, 240
myosurus	184
nashii	34
nicaraguensis	252, 254, 256
novae-hollandiae	226, 252
novoleonensis	222, 228
oaxacana	223, 237
oaxacana	236
orizabensis	225, 252
ottonis	39
ovifolia	27, 30, 45 , 221, 224, 244
pallescens	222, 223, 228, 231 , 238
forma aurea	233
panamensis	263
pansamalensis	244
pauciciliata	28, 30
patula	33, 40, 43, 263
pauciciliata	28, 30
pilifera	221, 222, 230
var. <i>pringlei</i>	230
pilifera	228
pilosiuscula	39
plagiochila	28, 30, 39 , 45
plagiochila	43
plana	46 , 262
plumieri	28, 29, 37
plumosa	27, 29, 35
Poeppigiana	257
var. <i>mexicana</i>	257
polycephala	259
porelloides	46, 47, 263
porelloides	33, 34, 263
porphyrospora	226, 240, 250
portoricensis	34, 37
prasina	28, 30, 41
pringlei	230
producta	27
puberula	235
pulcherrima	223, 238
pulcherrima	231, 236, 238
purpuripes	241
radiata	236
radiata	252
rediviva	229
reflexa	224, 244

Selaginella—contd.

revoluta	225, 240, 246
rhizophora	253
rhodospora	43, 246
rigida	35
rotundifolia	27, 30, 44
rotundifolia	43, 45
rubella	263
rupestris	30
saccharata	240, 241
sagraeana	44
sanguinolenta	241
sarmentosa	40
sartorii	252
scandens	184, 264
schaffneri	223, 240
schiedeana	225, 247
schiedeana	244, 259, 262
schizobasis	227, 255, 256, 261
schizobasis	249
schrammii	249
seemanni	264
serpens	28, 30, 40 , 46
var. <i>acutiuscula</i>	39
serpens	39, 241, 252, 259
sertata	227, 256 , 260
setigera	40
sherringii	34
silvestris	227, 257
sintensisii	34
solmsii	248
speciosa	236
spirillum	241
sprucei	236
stellata	255
stellata	235
stenophylla	225, 247
stolonifera	34, 36
subcaulescens	28, 29, 34
substipitata	27, 29, 34 , 47
substipitata	34
sulcangula	31, 231, 238
sulcata	260, 264
swartzii	38, 240
sylvatica	260
tarapotensis	38, 224, 243
tenella	28, 30, 33, 42 , 46, 47
thoytsiana	229
tomentosa	264
trifurcata	27
truncata	264
tuerckheimii	261
umbrosa	27, 28, 30 , 221, 222, 233
undulata	235
usteri	263
vaginata	247
versicolor	184 , 236
viticulosa	46 , 223, 240
viticulosa	235

Selaginella—*contd.*

<i>vogelii</i>	184
<i>watsoniana</i>	249
<i>weberi</i>	235
<i>wendlandii</i>	237
<i>willdenovii</i>	46
<i>wilsoni</i>	33
<i>zechii</i>	183

SELAGINELLACEAE 183-185

Selaginellae, The heterophyllous, of
continental North America 221-274*Selago* 1. *Ramosa repens, et radiculosa* 40*Sideroxylon mastichodendron* 22, 23*Sisymbrella aspera* 106subsp. *boissieri* 106, 107, 108, 109subsp. *pseudoboissieri* 108, 109, 110*boissieri* 107*pseudo-boissieri* 108*Sisymbrium arundanum* 106*asperum* 106, 107*boissieri* 108*crassifolium* 105var. *laxiflorum* 105*laxiflorum* 105*nasturtium-aquaticum* 105*pseudo-boissieri* 108*Spathularia flavida* 212*Sphacelotheca fagopyri* 210*hydropiperis* 211*monilifera* 211*Sphaeria hypoxylon* 216*sinensis* 215*Sphaerothylox sphaerocarpa* 59*Sphagnum* 5. *Scandens diffusum, foliolis**cordato-acuminatis* 36*Stachygynandrum scandens* 184*Stenochlaena guineensis* 173*Stereum hirsutum* 196*lobatum* 196*purpureum* 196*Stonesia fascicularis* 65, Fig. 6*gracilis* 65, Fig. 7*heterospathella* 60, 67, Figs. 4, 5*Taphrina deformans* 214*pruni* 214

Taylor, G. 53-79

Tectaria angelicifolia 176*buchholzii* 148, 176*fernandensis* 177

TECTARIOIDEAE 174-177

Tetraplasandra koordersii 11*paucidens* 11*philippinensis* 11*solomonensis* 11*Thalictrum flavum* 88*glaucom* 88*speciosissimum* 88*Thelephora mougeotii* 197

THELYPTERIDACEAE 157-159

Thelypteris cruciata 159*guineensis* 48*Trametes abietina* 195*heteromorpha* 196*pubescens* 195, 196*versicolor* 196*Tremella frondosa* 197*mesenterica* 197*Trichoderma viride* 217*Trichomanes africanum* 153*chaerophylloides* 160*chamaedrys* 153*chevalieri* 153*cupressoides* 154*erosum* 154*guineense* 154*liberiense* 154*melanotrichum* 153*mettenii* 154*muscoides* 154*rigidum* 154*Trichosphaeria macularis* 214*Trispermium erectum spicis triangularibus* 32*Tympanis spermatiospora* 213*Ugena microphylla* 152

UREDINALES 202-210

Uredo campanulae 205*gentianae* 208*helioscopiae* 205*hydropiperis* 211*olivacea* 211*pimpinellae* 209*Uromyces hobsoni* 210*Urostachys adolfi-friderici**staudtii* 183

USTILAGINALES 210-211

Ustilago crameri 211*monilifera* 211*morinae* 211*olivacea* 211*Vittaria guineensis* 181*lineata* 181*owariensis* 181

VITTARIOIDEAE 181

Xylaria hypoxylon 216

Yü, T.-T. 125-141

